

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODIQUEL - B

EMBALAJE: Envase de 1 L
Envase de 20 L.
Envase de 200 L.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCIÓN	P/V
Boro (B) (*)	8.00 %
Aminoácidos Libres	2.50 %

(*) COMPLEJADO CON ETANOLAMINA

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: CODIQUEL - B

Distribuidor: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C.

Av. Argentina 1959 Callao

Perú

Telefax:(511) 4296216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODIQUEL - B, es un producto a base de Boro acompañado con Etanolamina, especialmente formulado para prevenir y corregir las carencias de este elemento en todos los cultivos.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente tóxico e irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:

Lavar con agua.

Tras contacto con los ojos:

Lavar con agua abundante.

Tras ingestión:

Beber agua abundante.

Inhalación:

No irritante.

5.- Medidas en caso de incendio:

Medios de extinción adecuados: Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición: Equipo de Protección Personal contra incendios

Productos de combustión peligrosos: Ninguno.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Precauciones personales:

Ninguna precaución especial

Precauciones para el medio ambiente.

Diluir el producto con agua

Métodos de limpieza

Limpieza con agua

7.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación Guantes, careta de protección y overol largo.
Condiciones de Almacenamiento Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

8.- Control de la exposición / Protección individual:

Protección personal: No se requieren medidas especiales.
Se recomienda el uso de guantes: Si
Protección de los ojos: Gafas protectoras.

9.- Propiedades Físicas

Aspecto: Líquido marrón.
Olor: Característico.
Densidad: 1.35 – 1.45 g/mL
pH: 6.0 – 7.0
Punto de fusión: No procede.
Punto de inflamación: No inflamable.
Solubilidad: Forma soluciones estables en agua.
Otra información: No procede.

10.- Estabilidad y reactividad:

Condiciones a evitar: No detectadas
Materias a evitar: No detectadas
Pruebas de descomposición Peligrosa: No detectadas

11.- Propiedades toxicológicas:

Toxicidad oral aguda (DL50): No disponible
Irritación cutánea: No
Toxicidad por inhalación (CL50): No procede
Irritación ocular: No disponible

12.- Información ecológica:

Movilidad: No disponible
Persistencia: No disponible
Potencial de bioacumulación: No disponible
Toxicidad acuática: No disponible
Toxicidad para plantas acuáticas: No disponible

13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

Modalidad:	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
Producto:	No es peligroso
Envases y embalajes:	Lavar con abundante agua No utilizar para otros productos. Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.

14.- Información relativa al transporte:

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

15.- Información reglamentaria:

No necesaria

16- Otras informaciones:

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primeramente una instrucción por escrito de su manejo.. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.

RECOMENDACIONES:

Recuerde que las plantas no deben estar dañadas físicamente y que las condiciones de humedad del suelo deben ser apropiadas.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa: Sierra y Costa	0.25 – 0.5	1º Al inicio de la floración. 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º A los 15 a 20 días de la segunda.
Lechuga, Col, Brócoli, Apio	0.25 – 0.5	1º Cuando las plantas tengan 4 hojas verdaderas. 2º 15 días después de la primera. 3º 15 a 20 días después de la segunda.
Cebolla, Ajo, Poro	0.25 – 0.5	1º Al inicio del cabeceo de los bulbos. 2º 20 días después de la primera. 3º 30 días después de la segunda.
Melón, Sandía, Zapallo, Pepinillo	0.25 – 0.5	1º Cuando sale la flor femenina. 2º 15 días después de la primera. 3º Cuando el fruto ya ha cuajado. 4º En pleno crecimiento del fruto.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	0.25 – 0.5	1º Al inicio de floración. 2º 15 a 20 días de la primera. 3º Cuando los frutos estén en crecimiento.
Frijol, Arvejas Holantao, Vainita	0.25 – 0.5	1º Al inicio de la floración. 2º 15 a 20 días después de la primera. 3º a los 15 días después de la segunda
Algodón	0.25 – 0.5	1º Al inicio de la floración. 2º Al inicio del botones. 3º A los 15 a 20 días después de la segunda.
Frutales, Cítricos, Palto, Mango, Vid	0.75 – 1.5 L/Ha	1º Inicio de la floración. 2º A los 15 días de la primera.
Arroz	0.25 – 0.5	Aplicar en punto de algodón y al inicio del llenado de la espiga.
Alcachofa	0.25 – 0.5	Aplicar al inicio de la floración y en plena formación de capítulos.
Espárrago	0.25 – 0.5	Aplicarlo en la 1º, 2º y 3º brotación.
Caña de Azúcar	0.25 – 0.5	Aplicar a los 45 – 50 días después del corte.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de reacción alcalina. Es compatible con los productos para la protección vegetal sin embargo se recomienda realizar pruebas a nivel de campo.